

# महाराष्ट्र शासन राजपत्र

# प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ४, अंक २७] गुरुवार ते बुधवार, जुलै ५-११, २०१८/ आषाढ १४-२०, शके १९४०

[पृष्ठे २६, किंमत : रुपये १०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

# भाग एक-अमरावती विभागीय पुरवणी

# अनुक्रमणिका

पृष्ठे

पृष्ठे

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ अमरावती विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ अमरावती १-२६ विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

नाही.

भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात १-१० आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ अमरावती विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरिक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (अ. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ७५२.

# जिल्हाधिकारी, यांजकडून

क्रमांक प्र.अ.-भू.सं.अ.का.-कावि-क्ष-२०१८.---

### शुद्धीपत्र

या कार्यालयातील भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ३३-४७-२०१४-१५, मौजा टिमटाळा, तालुका नांदगाव खंडेश्वर, जिल्हा अमरावती येथील गट क्र. ५२/२ क मध्ये बदल झाल्याचे सूचित केल्यामुळे प्रकरणात कलम ११ ची अधिसूचना दै. अमरावती मंडळ दिनांक १७-०१-२०१८, दै. विदर्भ भूषन दिनांक १८-०१-२०१८ व महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक अमरावती विभागीय पुरवणी दिनांक जानेवारी १८-२४-२०१८ ला पृष्ठ १९-२१, अनुक्रमांक ८५ वर प्रसिध्द झालेली आहे.

सदर	. प्रसिध्दी मध्ये पुढीलप्र	माणे दुरुस्ती व	ाचावी.—						
		या करीता				असे वा	चावे		
अ.क्र.	सर्व्हे नंबर किंवा		अंदाजित क्षेत्र	Г	अ.क्र.	सर्व्हे नंबर किंवा	3	अंदाजित क्षेत्र	1
	गट नंबर					गट नंबर		,	
		लागवड योग्य क्षेत्र	पोट ख. क्षेत्र हे. आर	एकूण क्षेत्र हे. आर			लागवड योग्य क्षेत्र	पोट ख. क्षेत्र हे. आर	एकूण क्षेत्र हे . आर
28	५२/२ क	9 90	-	9 90	28	५२/२ ड	9 90	-	9 90
अम् दिनांक १	रावती : जून २०१८.						<b>अभिजीत</b> जिल्हाधिकार्र	<b>त बांगर,</b> रो, अमरावती	t.

भाग १ (अ. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ७५३.

# भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक अ.का.-भूसंपादन-कावि-६३७-२०१८.---

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या बुलडाणा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यांने भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "उक्त अधिनियम" असा केला आहे.) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून अधिसूचना क्र. १६०० अ, दि. ११-०५-२०१६ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या-अनुसूची एक मध्ये अधिक तपशिलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची, अनुसूची-दोन मध्ये अधिक तपशिलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, बुलडाणा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोटकलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे, असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची -तीन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटूंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी "पुनर्वसाहत क्षेत्र" म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चार मध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मलकापुर, यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची - एक संपादित करावयाच्या जिमनीचे वर्णन भूसंपादन प्रकरण क्रमांक एल.ए.क्यु.-०५-हिंगणाभोटा-२००८-०९,

गांव : हिंगणाभोटा, तालुका नांदुरा, जिल्हा बुलडाणा.

अ. क्र.	गट क्रमांक	क्षेत्र
(٩)	(3)	(3)
		हे. आर
9	७६	3 90
7	७५	० ९१
3	७५	० ६०
8	७५	0 56
4	७५	० १८
દ્દ	७२	० ८५
(9	७२	० १२
2	09	3 02
9	09	9 99
90	09	9 43
	एकूण क्षेत्र .	. 9२ ५९

संपादनाचे प्रयोजन :-जिगांव प्रकल्पाअंतर्गत बुडीत क्षेत्रात जाणा-या मौजे हिंगणाभोटा, ता. नांदुरा, जि. बुलडाणा या गावाचे पुनर्वसनासाठी मौजे हिंगणाभोटा, ता. नांदुरा येथील क्षेत्र १२.५९ हे. आर जिमनीचे भूसंपादन.

### अनुसूची-दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

(१) प्रकल्पाचे नाव

जिगांव प्रकल्प(मोटा प्रकल्प).

(२) प्रकल्प कार्याचे वर्णन

:- जिगांव प्रकल्प बुडीत क्षेत्रात जाणा-या मौजे हिंगणाभोटा, तालुका नांदुरा या गावाचे पुनर्वसनासाठी.

(३) समाजाला मिळणारे लाभ

या प्रकल्पामुळे शेतीसाठी पाणी, सार्वजनिक पाणीपुरवठा, उद्योगधंद्यांना पाणीपुरवठा होणार आहे. त्याचबरोबर ग्रामीण भागामध्ये रोजगार निर्मिती होणार असून ग्रामीण भागातील कष्टकरी, शेतकरी, भूमीहीन शेतमजूर यांना रोजगाराच्या संधी उपलब्ध होणार असून त्यांच्या जीवनमानात (STANDARD OF LIVING) सुधारणा होणार आहे.

# अनुसूची-तीन पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

गांव - हिंगणाभेटा, तालुका - नांदुरा, जिल्हा - बुलडाणा

पुनर्वसन क्षेत्राचे वर्णन मौजे हिंगणाभोटा, ता. नांदुरा, जि. बुलडाणा (निवन गांवठाण) येथे जुने गांवठाण मौजे हिंगणाभोटा, ता. नांदुरा, जि. बुलडाणा चे पुनर्वसन होणार आहे. निवन गांवठाणाचे क्षेत्र अनुसूची-एक मध्ये नमूद नुसार आहे.

# अनुसूची-चार पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

मा. आयुक्त, अमरावती विभाग, अमरावती यांचे पत्र क्र. उपआ-पुनर्व-अ.का.-कावि-१९०९-२०१७, दि. २६-१०-२०१७ नुसार जिगांव पाटबंधारे मोठा प्रकल्प, ता. नांदुरा, जि. बुलडाणा हा प्रकल्प राज्य शासनाचा प्रकल्प असून जलसंपदा विभागामार्फत उभारण्यात येत आहे. या प्रकल्पाची प्रकल्प संस्था जलसंपदा विभाग असून या प्रकल्पामुळे बाधीत होणा-या प्रकल्पग्रस्तांचे पुनर्वसन महाराष्ट्र प्रकल्प बाधीत व्यक्तींचे पुनर्वसन अधिनियम, १९९९ व केंद्र शासनाचे राष्ट्रीय पुनर्वसन धोरण २००७ नुसार होणार असल्याने महाराष्ट्र पुनर्वसन प्राधिकरणासमोर योजना आराखडा ठेवण्याची आवश्यकता नाही असे कळविले आहे.

टीप :- उक्त जिमनीच्या नकाशाचे उवविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, कार्यालय मलकापुर येथे निरीक्षण करता येईल.

दिनांक : १५ जून २०१८.

भाग १ (अ.वि.पु.). म.शा.रा., अ. क्र. ७५४.

# भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.—

क्रमांक-कावि-क.लि-उविअ तथा भूसंअ-१४८५-२०१६.---

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वनविभाग क्र. संकीर्ण १९-२०१४-प्र.क्र. ७७-भाग-२अ-२, दिनांक ११ सप्टेंबर, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश "उक्त अधिसूचना" असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील १०००० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्ह्यािकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या बुलडाणा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश ''उक्त जमीन'' असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे जिचा निर्देश ''सार्वजनिक प्रयोजन'' असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे, अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरुपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोन मध्ये दिलेले आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जिमनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ; आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये दिलेली आहेत.

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्स्थापना या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाच मध्ये दिलेला आहे.

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम ४ अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण-चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही;

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल ;

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने, या तरतुदीचे बुद्धीपुरःसर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २००४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश "उक्त नियम" असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उपनियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (ई) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखाली जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, बुलडाणा यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जिमनीचे वर्णन भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १५-२०१०-२०११. गाव - वरवंड, तालुका, जिल्हा - बुलडाणा

अ. क्र.	गट क्रमांक		संपादित क्षेत्र	
(٩)	(२)	वहिती	(३) पोट खराब हे. आर	एकूण हे. आर
9	93	9 99	0 00	9 99
२	२५	० ५४	0 00	0 48
3	२११	0 30	0 00	0 30
8	२११	0 (90	0 00	0 90
4	४९५	0 33	0 00	0 33
Ę	885	० ०९	0 00	००९
	एकूण	3 ol9 	0 00	3 00

# अनुसूची-दोन सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव प्रकल्पकार्याचे वर्णन :— वरवंड येथील (संग्राहक) ल. पा. यो.

समाजाला मिळणारे लाभ

- :— भू. सं. प्र. क्र १५/२०१०-११ मौजे वरवंड, ता. जि. बुलडाणा येथिल (संग्राहक) ल.पा. यो. प्राप्त झालेले आहे. एकूण क्षेत्र ३०७ हे. आर.
- या प्रकल्पामुळे शेतीसाठी पाणी, सार्वजनीक पाणीपुरवठा, उद्योग धंद्यांना पाणीपुरवठा होणार आहे. ग्रामिण भागामध्ये रोजगार निर्मिती होणार असून ग्रामिण भागातील कष्टकरी, भूमिहीन शेतमजूर यांना रोजगारांच्या संधी उपलब्ध होणार असून त्यांच्या जिवनमानात सुधारणा होणार आहेत, (आर्थिक, रोजगार, पायाभुत सुविधा याबाबत व इतर लाभाबाबत)

# अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

:— सदरचा प्रकल्प हा विदर्भ सिंचाचा अनुशेष दुर करण्यासाठी आवश्यक असुन दुष्काळ प्रवण भागातील क्षेत्रावर आहे. सदरचा प्रकल्प हा दुर्गम भागात शेत जिमनीवर आहे. मौजे गोंधनखेड, ता. बुलडाण या गावातील ० ६३ हे. आर. क्षेत्र संग्राहक तलावा करीता येत आहे.

# अनुसूची-चार सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश

नवीन भूसंपादन कायदा २०१३ (२०१३ चा ३०) यामध्ये कलम (६) मधील पोट-कलम (२) चे परंतुकामधील तरतुदीप्रामणे लागू होत नाही.

# अनुसूची-पाच

# नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

- (अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम
- जिल्हा पुनर्वसन अधिकारी, बुलडाणा, महाराष्ट्र शासन, महसूल, वन विभाग, मंत्रालय, मुंबई ३२ यांची अधिसूचना क्रमांक आर पी ए प्र. क्र. १२९-(२)-र-१ दिनांक १०-०६-२०१५ नुसार जिगांव प्रकल्पासाठी जिल्हा पुनर्वसन अधिकारी, जिल्हाधिकारी कार्यालय, बुलडाणा यांची प्रशासक पुनर्वसन व पुनर्स्थापना म्हणून नियुक्ति करण्यात आलेली आहे.
- (ब) प्रशासनाच्या कार्यालयाचा पत्ता
- :-- जिल्हाधिकारी कार्यालय, बुलडाणा.
- (क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे त्या अधिसूचनेचा तपशील
- महाराष्ट्र शासन महसूल व वन विभाग, मंत्रालय, मुंबई ३२ यांची अधिसूचना क्रमांक आर. पीए-प्र. क्र. १२९-(२)-र-१ दिनांक १०-०६-२०१५.

टीप :- उक्त शेतीच्या आराखङ्याचे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, बुलडाणा यांच्या कार्यालयात निरीक्षण करता येईल.

	डॉ. निरुपमा डांगे,
बुलडाणा :	जिल्हाधिकारी,
दिनांक १८ जून २०१८.	बुलडाणा.

भाग १ (अ. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ७५५.

# उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, यांजकडून

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक क.ली.-भूसंपादन-कावि-६३१-२०१८.---

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वाशिम जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यांने भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "उक्त अधिनियम" असा केला आहे.) याच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून अधिसूचना क्र. १६८५ दि. १९ सप्टेंबर २०१७ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढलेली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची एकमध्ये अधिक तपशिलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची,

अ.-एक-२ (१६०२).

अनुसूची-दोन मध्ये अधिक तपशिलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, वाशिम जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकारी, याने कलम १५ च्या पोटकलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे, असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटूंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी ''पुनर्वसाहत क्षेत्र'' म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घेषित केले असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची चार-मध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी मी, राजेश मुकुंद पारनाईक, उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मंगरुळपीर, जि. वाशिम, याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

अनुसूची - एक संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १३-४७-२०१६-१७,

मौजा : सार्सी बोथ, तालुका मंगरूळपीर, जिल्हा वाशिम.

अ. क्र.	सर्व्हे नंबर/गट क्रमांक	संपादीत क्षेत्र
(9)	(2)	(3)
		हे. आर
9	४६३	० २१
२	४६७	० ०६
3	४६७	0 00
8	४६७	० १२
4	805	० ०६
६	800	0 05
(9	2	० ०८
	एकूण क्षेत्र .	. ० ६२

# अनुसूची-दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

- (१) प्रकल्पाचे नाव :— सार्सी बोथ ल. पा. योजनेच्या कामासाठी.
- (२) प्रकल्प कार्याचे वर्णन :— सार्सी बोथ ल. पा. योजनेच्या कामासाठी.
- (३) समाजाला मिळणारे लाभ :— या प्रकल्पाचे ५८८ हे. आर जिमनीस अप्रत्यक्ष सिंचनाचा फायदा होणार असून, लाभ क्षेत्रातील संबंधित शेतक-यांचे जिवनमान उंचावणार आहे. तसेच आर्थिक उन्नती होऊन जिवनमानात सुधारणा होईल. पिण्याच्या व शेतीकरीता पाण्याचा स्त्रोत निर्माण होईल. कृषि उत्पनात व गुराढोरांना पिण्यासाठी पाणि उपलब्ध होईल.

### अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापनाच्या आवश्यकतेची करणे

विस्थापनाची आवश्यकता नाही सबब माहिती -निरंक.-

### अनुसूची-चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा गोषवारा :---

(सामाजिक परिणामाचे निर्धारण करणा-या यंत्रणेने दिल्याप्रमाणे : महाराष्ट्र शासन राजपत्र दिनांक १३-३-२०१५ नुसार उक्त अधिनियमांचे प्रकरण दोन व तीन मधील तरतूदी लागु करण्यापासुन सुट प्राप्त सबब माहिती निरंक.

# अनुसूची-पाच

### नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) ज्या अधिका-याची प्रशासक म्हणून नियुक्ती :— आवश्यकता नाही, सबब माहिती निरंक. करण्यात आली आहे त्याचे पदनाम.

(ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता :-- निरंक.

(क) प्रशासकाची नियुक्ती ज्या अधिसूचनेनुसार :— निरंक. झाली आहे त्याचा तपशील

भाग १ (अ. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ७५६.

# भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक क.ली.-भूसंपादन-कावि-६३४-२०१८.---

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वाशिम जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यांने भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "उक्त अधिनियम" असा केला आहे.) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून अधिसूचना क्र. १६८५ दि. १९ सप्टेंबर २०१७ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढलेली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशिलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची, अनुसूची-दोन मध्ये अधिक तपशिलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, वाशिम जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकारी, याने कलम १५ च्या पोटकलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे, असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटूंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी ''पुनर्वसाहत क्षेत्र'' म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घेषित केले असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी मी, राजेश मुकुंद पारनाईक, उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मंगरुळपीर, जि. वाशिम, याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

# अनुसूची - एक

#### संपादित करावयाच्या जिमनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १२-४७-२०१६-१७,

गांव : कवठळ तालुका मंगरूळपीर, जिल्हा वाशिम.

अ. क्र.	सर्व्हे नंबर/गट क्रमांक	संपादीत क्षेत्र
(٩)	(२)	(3)
		हे. आर
9	२०७	० २५
	एकूण क्षेत्र .	. ० २५

## अनुसूची-दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

(१) प्रकल्पाचे नाव :- कवडळ ल. पा. योजनेच्या कामासाठी.
 (२) प्रकल्प कार्याचे वर्णन :- कवडळ ल. पा. योजनेच्या कामासाठी.

(३) समाजाला मिळणारे लाभ

या प्रकल्पाचे ५८८ हे. आर जिमनीस अप्रत्यक्ष सिंचनाचा फायदा होणार असून, लाभ क्षेत्रातील संबंधित शेतक-यांचे जिवनमान उंचावणार आहे. तसेच आर्थिक उन्नती होऊन जिवनमानात सुधारणा होईल. पिण्याच्या व शेतीकरीता पाण्याचा स्त्रोत निर्माण होईल. कृषि उत्पनात व गुराढोरांना पिण्यासाठी पाणि उपलब्ध होईल.

## अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापनाच्या आवश्यकतेची कारणे

विस्थापनाची आवश्यकता नाही सबब माहिती -निरंक.-

### अनुसूची-चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा गोषवारा :---

(सामाजिक परिणामाचे निर्धरण करणा-या यंत्रणेने दिल्या प्रमाणे महाराष्ट्र शासन राजपत्र दिनांक १३-३-२०१५ नुसार उक्त अधिनियमांचे प्रकरण दोन व तीन मधील तरतूदी लागु करण्यापासुन सुट प्राप्त सबब माहिती -निरंक.-

## अनुसूची-पाच

### नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) ज्या अधिका-याची प्रशासक म्हणून नियुक्ती :— आवश्यकता नाही, सबब माहिती -निरंक.-करण्यात आली आहे त्याचे पदनाम.

(ब) प्रशासकााच्या कार्यालयाचा पत्ता :— -निरंक.-(क) प्रशासकाची नियुक्ती ज्या अधिसूचनेनुसार :— -निरंक.-

झाली आहे त्याचा तपशील

राजेश पारनाईक,

उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मंगरूळपीर.

मंगरूळपीर : दिनांक २० जून २०१८.

माग ५ (अ. १व. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७५७.
कार्यकारी अभियंता, यांजकडून
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-याकडून व्यवस्थापन अधिनियम
२००५.—

#### अधिसूचना-३

क्रमांक २४९६-तां.शा.-पावास-अधि.-३-२०१८.---

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-याकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या कलम १३ मधील पोटकलम १,२,३ व ४ नुसार आणी नियम ३(जोडपत्र-१), नुसार पाणी वापर संस्थांना, गुरुत्वाकर्षनाने वाहणा-या पाण्याच्या गोकी प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती लघु कालवा स्तरीय पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, सोमेश्वर दयाराम कुंभारे, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ, याद्वारे घोषित करतो की, गोकी प्रकल्पाचे मुख्य कालव्यावरील लघु कालवास्तरीय वापर संस्थाना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे. त्याअर्थी असे सुचित करतो की, कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थानिहाय अद्यावत नकाशे, वितरीका स्तरीय लाभधारक, पाणी वापर संस्थाची यादी त्याचे लाभक्षेत्र हे ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सुचना फलकावर पाहणीकरीता उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.

त्याअर्थी, मी, सोमेश्वर दयाराम कुंभारे, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वितरीकास्तरीय पाणी वापर संस्थेस किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या पाणी वापर संस्थेस पाणी पुरवठा करणार नाही आणि केवळ कालवा स्तरीय पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणी पुरवठा केला जाईल, कालवा स्तरीय पाणी वापर संस्थाची सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्रधारण करणा-या व्यक्तीवर व संस्थेवर बंधनकारक राहील.

कोणताही लाभधारक पाणी वापर संस्थेस या अधिसूचनेसंबंधी किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास ही अधिसुचना **राजपत्रात** घोषित झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत संबंधीतांनी कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ यांचेकडे लेखी निवेदन द्यावे.

#### अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव: -गोकी मध्यम प्रकल्प, ता. दारव्हा, जि. यवतमाळ प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता: प्रस्तावित पा.वा. संस्था विमोचक क्र. मुख्य कालवा/ पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र/ वितरीका मौजा/सर्वे नं/गट नं. निहाय

वितरीका	मौजा/सर्वे नं/	'गट नं. निहाय
	सर्व्हे नंबर	शेतीलायक
(२)	(3)	क्षेत्र (४) हे. आर
	मौजा - ह	गतगाव -
गोकी मध्यम	89/9	9 ८०
प्रकल्प मुख्य	89/२	2 00
कालवा	89	8 00
	89	9 34
	89	9 30
	एकूण	99 94
	(२) गोकी मध्यम प्रकल्प मुख्य	सर्व्हें नंबर (२) (३)  मौजा - ह गोकी मध्यम ४९/९ प्रकल्प मुख्य ४९/२ कालवा ४९ ४९

	<b>अनुसूची</b> –चालू		
(٩)	(5)	(३)	(8)
			हे. आर
गोकी मुख्य कालव्या	गोकी मध्यम	<b>३</b> ९/9	9 98
वरील सा.क्र.५१८९० मी.	प्रकल्प मुख्य	38/2	9 90
सरळ विमोचक ३८	कालवा	39/3	9 90
		39/8	9 90
		<b>३९/</b> ५	२ ०२
		४२	२ ००
		४२	9 44
		२८	9 40
		एकूण	१३ १६
		मौजा - येवत	<del>ग</del> ी
गोकी मुख्य कालव्या		२	१ ९६
वरील सा.क्र.५२५६० मी.		२/२	5 63
सरळ विमोचक ३९		२/१	9 99
		एकूण	६८०
गोकी गांका करावण		010.7	10. / 0
गोकी मुख्य कालव्या वरील सा.क्र.५३८१० मी.		2010	0 0
सरळ विमोचक ४०		१७६ १७३	८ ५९ ३ ४५
रारळ ।पनापप ४०		102	~ o d
		एकूण	98 ८४
		, 0	
		मोजा - खैर	गाव
गोकी मुख्य कालव्या		४२	3 28
वरील सा.क्र.५३९९० मी.		82/2	3 28
सरळ विमोचक ४१		85/3	3 28
		एकूण	९ ७२
` 0			
गोकी मुख्य कालव्या		82/8	9 23
वरील सा.क्र.५४१५० मी.		3/8	9 (9)
सरळ विमोचक ४२		3/3	9 08
		3/9	9 04
		9/9	9 98
		9/9अ	9 २०
		Перш	۷ ک ۷
		एकूण	

	<b>अनुसूची</b> —च	ालू			<b>अनुसूची</b> –च	ालू	
(9)	(5)	(3)	(8)	(9)	(२)	(३)	(8)
			हे. आर				हे. आर
गोकी मुख्य कालव्या		२/१	9 २०	गोकी मुख्य कालव्या		३१/१अ	9 २९
वरील सा.क्र.५५४८० मी.		२/२	<b>२ ०७</b>	वरील सा.क्र.५६१५० मी	_	२१/१ब	٠ ٢ ٥ <i>٥</i>
सरळ विमोचक ४३		२/३अ	१ ६०	वरील खैरगाव वितरिकेच		३१/१क	9 23
		२/३ब	१ ६०	सा.क्र. ९० मी. विमोचव		39/2	9 29
				उजवा १		39/2	9 29
		एकूण	६ ४७	0 -1 11 1		२ ।/ <i>२</i> ३१/२ब	9 29
						३१/२क	9 29
गोकी मुख्य कालव्या		89/9	9 ८४			39/3	2 40
गरील सा.क्र.५५८१० मी.		४१/१अ	9 88			۶ ۱/ ۶	4 30
प्तरळ विमोचक ४४		४१/१ब	9 4८				00.44
		४१/२	9 90			एकूण	99 ८५
		४१/२अ	9 79	\ 0			
		89/२	3 00	गोकी मुख्य कालव्या		३६/१	9 29
		89/3	9 २9	वरील सा.क्र.५६१५० मी		३६/१अ	9 99
		9/2	2 38	वरील खैरगाव वितरिकेच		३६/१क	9 २०
				सा.क्र. २१० मी. विमोच	क	३६/१ब	9 २०
		एकूण	98 20	उजवा २		३६/१ड	9 20
						३६/१इ	9 ۷۶
गोकी मुख्य कालव्या		38/9	१ २६			३६/१फ	9 २०
वरील सा.क्र.५५८१० मी.		३४/१अ	3 08			३६/१ग	9 93
सरळ विमोचक ४५		38/2	9 48			३६/१घ	9 90
		३४/२अ	9 34			3६/२	9 6
		38/3	9 ६७			<b>३८/२</b>	9 49
		38/8	9 99			3८/9	9 90
		38/4	१ ८२			₹ <b>८/</b> २	9 20
		<b>38/4</b>	१ ८२			ν-/ ν	
		<b>3</b> 4/9	5 80			एकूण	90 09
		३५/१अ	9 93			75	
		३५/१अ	9 90	गोकी मुख्य कालव्या		30/9	9 40
		<b>3</b> 9/9	9 79	वरील सा.क्र.५६१५० मी			
		38/9	9 99	वरील खैरगाव वितरिकेच		30/2	9 63
		३९/१ब	9 ६२			30/3	9 6
		३९/१अ ३०/० <del>ड</del>	9 ६२	सा.क्र. ५१० मी. विमोच	ф	30/9	9 68
		३९/१क	9 09	उजवा ३		३१/१अ	9 40
		३९/१अ २०/०न	9			30/2	9 49
		३९/१ब				३०/२अ	9 29
		34/2 34/2	9 (90 9 80			३०/२अ	0 90
		34/2 34/2	9 ६९ 9 ६२			30/3	9 9(
		३५/२ ३९/१अ	9 67 9 09			३०/१ब	9 99
		39/9	7 03 7 03			३०/१क	9 30
		एकूण	<del></del> ३७ ०६			एकूण	9६ ४१

<b>अनुसूची</b> –चालू				<b>अनुसूची</b> –चालू			
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		मौजा-मां	जर्डा			२9	६ ०४
गोकी मुख्य कालव्या		ξ	<b>३</b> २३			२9	9 80
वरील सा.क्र.५६१५० मी.		(9	9 98			२२	9 82
वरिल खैरगाव वितरिकेच्या		۷	9 98				
सा. क्र. १०३५ मि.		9	१ ६०			एकूण	90 94
वेमोचक उजवा ४		90	9 98				
		8	8 00	गोकी मुख्य कालव्या		२९/१अ	5 00
		५/१	9 99	वरील सा.क्र.५६१५० मी.		२९/१ब	9 २०
		4/2	० ९३	वरिल खैरगाव वितरिकेच्या		26/5	9 97
		4/3	9 92	सा. क्र. १३२० मि.		२९/१अ	9 २9
				विमोचक डावा २		39	१ ६२
		एकूण	१५ ६३			3६	9 ८०
			***************************************			3६	9 २०
गोकी मुख्य कालव्या		93	9 90			30	9 29
वरील सा.क्र.५६१५० मी.		98	१ ६२			२८	۶ ۷ د
वरिल खैरगाव वितरिकेच्या		9९/9	१ २४			२६	8 06
सा. क्र. १९७५ मि.		9९/२	२ ००			२६	9 33
वेमोचक उजवा ५		<b>१२/</b> १	२ २६			२६	9 37
		9२/२	२ ००				
		9२/३	२ ९५			एकूण	50 Gr
		<b>१२/</b> ४	२ ८३	<del></del>		(10	0 (12
		94	9 3८	गोकी मुख्य कालव्या		85	9 83
				वरील सा.क्र.५६१५० मी. वरिल खैरगाव वितरिकेच्या		88	9 78
		एकूण	9८ २५	सा. क्र. १४२० मि.		43 90/0	9 67
			***************************************	विमोचक डावा ३		४९/१ ४९/२	२ ०३ १ २९
गोकी मुख्य कालव्या		9८	9 79	विगायक अवि। २		° \/ <del>\</del> 48	9 09
वरील सा.क्र.५६१५० मी.		90	० ८२			५२	9 ६२
वरिल खैरगाव वितरिकेच्या		90	१ ६२			) \	
सा. क्र. १२९० मि.		90	१ ६२			एकूण	90 90
विमोचक उजवा ६		9६	१ ६२			, 4,	
		२३	२ ८७	गोकी मुख्य कालव्या		<b>२</b> ७	9 97
		२५	9 79	वरील सा.क्र. ५६१५० मी.		२६	9 83
		२५	9 २२	वरिल खैरगाव वितरिकेच्या		२६	9 37
				सा. क्र. १४६० मि.		२६	9 33
		एकूण	92 98	विमोचक उजवा ७		88	9 78
						४५	9 48
गोकी मुख्य कालव्या		२३	२ ७९			84	3 90
वरील सा.क्र.५६१५० मी.		28	9 ७९			४५	१ ६२
वरिल खैरगाव वितरिकेच्या		28	9 29				
सा. क्र. १२९० मि.		२५	9 २9			एकूण	9२ ८९
विमोचक डावा १		२५	9 २२			•	

	<b>अनुसूची–</b> च	ालू			<b>अनुसूची–</b> च	ालू	
(9)	(5)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आ
गोकी मुख्य कालव्या		५६/१	४ ६३	गोकी मुख्य कालव्या		908	२०
वरील सा.क्र. ५६१५० मी.		५६/२	9 २9	वरील सा.क्र. ५६१५० मी	t	, 900/9	٩ ६
वरिल खैरगाव वितरिकेच्या		40	9 २९	वरिल खैरगाव वितरिकेच		900/2	9 ?
सा. क्र. १५१० मी.		४५	१ ५६		11		
विमोचक डावा ४		84	3 9८	सा. क्र. १८६५ मी.		900/3	9 २
		84	9 ६२	विमोचक डावा ७		990	9 ८
		४९/१	₹ o3			65	0 9
		एकूण	94 42			85	0 9
		-				900	0 91
गोकी मुख्य कालव्या		83	9 83			93	٩ ६३
वरील सा.क्र. ५६१५० मी.		85	9 ६३			९५	۹ ۲
वरिल खैरगाव वितरिकेच्या		89	9 79				
सा. क्र. १६२० मी. विमोचक उजवा ८		39	9 29			एकूण	93 &
विमाचक उजवा ट		80	9 <b>२</b> 9			٠٧	
		एकूण	६ ६९	गोकी मुख्य कालव्या		993/3	<b>२</b> ०
गोकी मुख्य कालव्या		40	9 90	वरील सा.क्र. ५६१५० मी	t.	993/2	2 0
वरील सा.क्र. ५६१५० मी.		40	9 90	वरिल खैरगाव वितरिकेच	या	993/9	3 &
वरिल खैरगाव वितरिकेच्या		46	9 79	सा. क्र. २०१७ मी.		990	9 6
सा. क्र. १६३० मी.		49	9 29	विमोचक उजवा १०		990	0 91
सा. क्र. ५६३० मा. विमोचक डावा ५		६०	9 २9	विशायक उजना ।		999	
		<b>६</b> 9	9 00				3 3'
		<b>ξ</b> 3	१ ६९			992	9 99
		६२	१ ६९			44	5 6:
		६४	9 ६९ 				
		एकूण	92 08			एकूण	9८ ६º 
गोकी मुख्य कालव्या		908	२ ०२	गोकी मुख्य कालव्या		900/9	٩ ६:
वरील सा.क्र. ५६१५० मी.		990	१ ८६	वरील सा.क्र. ५६१५० मी	<b>†</b> .	92	0 99
वरिल खैरगाव वितरिकेच्या		990	0 90	वरिल खैरगाव वितरिकेच	या	९२	0 9
सा. क्र. १७४० मी.		908	२ ०२	सा. क्र. २२१० मी.		900/2	, ۹ ۲
विमोचक डावा ६		90 <b>६</b>	२ १८	विमोचक उजवा ११		900/3	9 2
		900	२ २३ 	विनायक उल्लान			
		एकूण	99 २८			९८ ९७	9 <b>५</b> : 9 ६:
गोकी मुख्य कालव्या		40	9 २९			90	9 8
वरील सा.क्र. ४३६०५ मी.		४६	9 36			९०/२	9 २
वरिल खैरगाव वितरिकेच्या		80	9 89			९०/३	9 2
सा. क्र. १८३० मी.		86	9 85			ς- <i>γ</i> -γ-	9 0
वेमोचक उजवा ९		998	ξ oo			١4	
		एकूण	99 8८			एकूण	98 96

;	<b>अनुसूची</b> –चा	लू		3	<b>अनुसूची</b> –चार	नू	
(9)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
गोकी मुख्य कालव्या		909	२ ८३	गोकी मुख्य कालव्या		907	२ ४४
वरील सा.क्र. ५६१५० मी.		१०२	२०२	वरील सा.क्र. ५७१०० मी.		99	9 65
वरिल खैरगाव वितरिकेच्या		903	9 २9	वरिल कामठवाडा		904	9 38
सा. क्र. २४०० मी.		90८/२	9 88	वितरिकेच्या सा.क्र.३९० मी		109	1 40
वेमोचक उजवा १२		१०८/२अ	२ ०२	विमोचक उजवा २			
		90८	9 २२	विमायक उजवा र			
		१०८/१अ	9 २२				
		९५	9 २9			एकूण	५ ४३
		एकूण	93 90	गोकी मुख्य कालव्या		99८	9 &
<b>\</b>				वरील सा.क्र. ५७१०० मी.		990	9 &
गोकी मुख्य कालव्या		۷۷	9 79	वरिल कामठवाडा		990	१ ६३
वरील सा.क्र. ५६१५० मी.		۷٥ .	9 79	वितरिकेच्या सा.क्र.६०० मी.		940	3 0(
वरिल खैरगाव वितरिकेच्या		90/3	9 29	विमोचक उजवा ३		99६	0 (
सा. क्र. २६१० मी.		९०/२	9 22			99६	0 60
वेमोचक उजवा १३		90/3	9 29				
		९०/१	9 ६२			एकूण	9 190
		<b>८६</b>	9			78	, 0
		८५ ८४		गोकी मुख्य कालव्या		29	a c:
		ده دع	9	वरील सा.क्र. ५७१०० मी.			9 63
		C <b>7</b>				29	9 30
		एकूण	93 34	वरिल कामठवाडा		33	9 48
		, 0		वितरिकेच्या सा.क्र.८०० मी		39	<b>२</b> ०(
गोकी मुख्य कालव्या		98	9 9&	विमोचक उजवा ४		32	9 &
वरील सा.क्र. ५६१५० मी.		८२	० ४१			२८	٩ ६३
वरिल खैरगाव वितरिकेच्या		८२	9 40			દ્દ	9 00
सा. क्र. २८८० मी.		८९	9 00				
वेमोचक खैरगाव शेवट		93	9 4८			एकूण	90 ८५
		96	0 00				
		۷٩	9 48			मौजा म	जर्डा
		96	0 60	गोकी मुख्य कालव्या		38	२०३
				वरील सा.क्र. ५७१०० मी.		34	२०३
		एकूण	8 88	वरिल कामटवाडा		40	9 29
				वितरिकेच्या सा.क्र.९६५ मी.		49	9 45
<del></del>		मौजा काम		विमोचक उजवा ५		५६/१	8 33
गोकी मुख्य कालव्या		990	2 09	14 11-14 0 -141 )		५६/१	9 29
वरील सा.क्र. ५७१०० मी. वरिल कामठवाडा		900	2 88			74/ 1	1 4
गरल कामठपाडा वेतरिकेच्या सा.क्र. १५० मी	r	909	2 88 2 88				02.20
वतारकच्या सा.क्र. १५० मा वेमोचक उजवा १		१०२ १०३	२ ४४ २ ३८			एकूण	92 39
4-1144/ UMAL I		908 908	4 2C 9 00				
		90K	9 7E	गोकी मुख्य कालव्या		५५	5 6:
		908	2 23	वरील सा.क्र. ५७१०० मी.		48	9 0
		120		वरिल कामठवाडा		५३	9 43
		एकूण	१६ ९०	वितरिकेच्या सा.क्र.११३५ मी	•	36	9 &
		, φ	. 7 )	विमोचक उजवा ६		998	2 38

3	<b>ानुसूची</b> –चालू			<b>अनुसूची</b> –च	ालू	
(٩)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर				हे. आर
	992/9	9 9 9 9	गोकी मुख्य कालव्या		909	२ ८३
	992/9		वरील सा.क्र. ५७१०० म	नी.	904	9 98
	999/9		वरिल कामठवाडा		900	२ १३
			वितरिकेच्या सा.क्र.१९०	० मी.	७०/२	२ ४२
	एकूण	98 03	विमोचक उजवा १०		03/2	9 93
	C				03/2	9 97
	मौर	जा - कु-हाड				
गोकी मुख्य कालव्या	999/	9 9 40			एकूण	93 99
वरील सा.क्र. ५७१०० मी.	999/	२ २०२				
वरिल कामठवाडा	990	२ १५			कामठ	वाडा
वितरिकेच्या सा.क्र.१२२५ मी.	. 990	9 २9	गोकी मुख्य कालव्या		3	5 0c
विमोचक उजवा ७	990	9 00	वरील सा.क्र. ५७१०० म	नी.	9	2 39
	990	9 00	वरिल कामठवाडा		9	<b>३</b> ५४
	993	२ ०३	वितरिकेच्या सा.क्र.१९५	० मी.	9	9 &
	993	२ ०२	विमोचक डावा १		9	9 65
	७५	२ २५			9	٥ ٧ ٥
	एकूण	94 96			Перш	
					एकूण	92 ८८
गोकी मुख्य कालव्या	98	२ ०२	गोकी मुख्य कालव्या		<b>0</b> 2	२ २३
वरील सा.क्र. ५७१०० मी.	03/9	१ ६२	वरील सा.क्र. ५७१०० म	f	٥٦ ٥٦/٩	2 o:
वरिल कामठवाडा	03/2	9 49	वरिल कामठवाडा	11.		
वेतरिकेच्या सा.क्र.१४८० मी		२ ०२		<u>.</u> Д	03/ <del>2</del>	9 99
विमोचक उजवा ८	<b>७६/</b> ੧	१ ५२	वितरिकेच्या सा.क्र.१९८	O 41.	03/2	9 93
	<b>७</b> ६/੧	१ ६२	विमोचक उजवा ११		09	9 29
	६७	9 09			09	9 90
	६७	9 09			३८/१	9 २२
	७९	9 79			3८/२	9 २२
	६८	9 09			30/9	9 78
	98	२ १२			30/9	9 24
	(9(9	२ o२ 			30/2	2 03
	एकूण	99 39			एकूण	90 84
गोकी मुख्य कालव्या	६५	0 20			मौजा -	 क-हाड
वरील सा.क्र. ५७१०० मी.	६५	٥	गोकी मुख्य कालव्या		02	9 00
वरिल कामठवाडा	<b>&amp;</b> &/9	१ ६२	वरील सा.क्र. ५७१०० म	<del>1</del> 1.	02	9 00
वितरिकेच्या सा.क्र.१७८० मी		9 79	वरिल कामठवाडा		۶۰ ۲۰	9 78
विमोचक उजवा ९	६९	9 09	वितरिकेच्या सा.क्र.२२०	பு मी	<b>3</b> 9	9 &8
	६८	9 09	विमोचक उजवा १२	) '111.		
	00/9	9 43	।पनायपः ७णपा ४२		09	9 60
	00/5	२ ४२			<b>3</b> 2	9 ६(
					38	9 ८८
	एकूण	99 ९५			७६	3 00
					७६/१	9 09

3	<b>ानुसूची</b> —चाट	नू			<b>अनुसूची</b> –चा	लू	
(9)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		७६/२	9 88	गोकी मुख्य कालव्या		9८	9 40
		υ <b>ξ/</b> 3	१ ४२	वरील सा.क्र. ५७१०० मी.		90	१ ५२
		७६/४	9 82	वरिल कामठवाडा		२२	० ६४
		७५	२ १५	वितरिकेच्या सा.क्र. २७००	मी.	२२पै	१ ८२
		,		विमोचक शेवट.		२२	9 4८
		एकूण	२२ २९			२३	3 00
		, 0				२६	४ ४५
गोकी मुख्य कालव्या		30/9	१ २६			20	४ ४५
वरील सा.क्र. ५७१०० मी.		30/9	9 24			२८	१ ४२
वरिल कामठवाडा		30/7	२ ०२			56	० ६२
वितरिकेच्या सा.क्र.२३३५ मी.		२७/२ ८१	9 48			30	० ७५
विमोचक उजवा १३.	•	۲۰/2 د ا	9 29			98	9 38
विमायक ठलवा १२.						२५	2 00
		८०/२पै	9 79			२५	9 ८८
		८०/१	२ ०१			9 <b>६</b>	0 90
						9 <b>६</b>	9 29
		एकूण	90 Y			9 <b>६</b>	9 29
\ 0		-				<b>१६</b> १६	9 29
गोकी मुख्य कालव्या		४०/१	१ ४२			14 98	9 79
वरील सा.क्र. ५७१०० मी.		80/9	9 २9			14	9 २9
वरिल कामठवाडा		80/5	२ ६३			एकूण	<b>33</b> Co
वितरिकेच्या सा.क्र.२४५० मी.		3६	9 २9			18, 1	<del></del>
विमोचक उजवा १४.		36	9 9८			मौजा - क	ामतवादा
		3६	9 २9	गोकी मुख्य कालव्या		3	२ ७ <b>१</b>
		<b>३५/</b> 9	4 60	वरील सा.क्र. ५७५७० मी.		9	२ ३९
		34/2	9 94	वरिल कामठवाडा		9	3 48
		38	4 90	वितरिकेच्या सा.क्र. ३० म	<b>1</b> .	9	9 49
		33	१८९	विमोचक कामठवाडा		9	9 ८२
		33	8 00	डावा १.		9	० ८१
		30	0 194				
		२१	9 48			एकूण	9२ ८८ ———
		 एकूण	२९ ८९	गोकी मुख्य कालव्या		939	9 २२
		, a -		वरील सा.क्र. ५७५७० मी.		933	9 २9
गोकी मुख्य कालव्या		94/9	8 00	वरिल कामठवाडा		937/9	9 २३
वरील सा.क्र. ५७१०० मी.		94/2	9 ८०	वितरिकेच्या सा.क्र. ३२०.		93२/२	9 २9
वरिल कामठवाडा		94/3	9 60	विमोचक कामठवाडा		930	9 ६9
वितरिकेच्या सा.क्र. २५३०  म	<del>n</del>			डावा २.		928	२ ३६
विमोचक डावा २.	11.	9५/४ 9५/५	9			49	२ ८१
ायना प्याप ५.							
		9५/६ ०५/७	9 60			एकूण	११ ६५
		94/0	9 20	<del>-&gt;-0</del>			
		१५/८	9 २०	गोकी मुख्य कालव्या		८९	४ ६७
		_		वरील सा.क्र. ५७५७० मी.		८६	8 60
		एकूण	98 ८७	वरिल कामठवाडा	0	(90	१ २२
				वितरिकेच्या सा.क्र. ६४५	मो.	90	० ६०

	<b>अनुसूची</b> –च	ालू		<b>अनुसूची</b> –चालू				
(9)	(२)	(3)	(8)	(9)	(3)	(३)	(8)	
			हे. आर				हे. आर	
वेमोचक कामठवाडा डा	ावा ३.	09	9 9८	सा. क्र. २००० मी. विमोचक	<u>,                                    </u>	50	9 20	
		09	० ६०	कामटवाडा डावा ७.		48	9 2	
		٥٥	8 60			46	9 31	
						ξo	9 30	
		एकूण	90 ६0			८६	5 60	
गोकी मुख्य कालव्या		92	9 4C			एकूण	94 93	
गरील सा.क्र. ५७५७० म	नी.	७५	9 98					
गरिल कामठवाडा		७५	9 98	गोकी मुख्य कालव्या		८२	9 63	
वेतरिकेच्या सा. क्र.८५	५ मी.	७६	२ १२	वरील सा. क्र. ५७५७० मी.		44	9 90	
वेमोचक कामठवाडा		1919	9 9८	वरिल कामठवाडा		६२	9 3(	
डावा ४.		1919	9 9८	वितरिकेच्या		९९/१	9 6	
		<b>٤</b> ٦	9 २9	सा. क्र. २१७० मी. विमोचक	5	99/2	9 &(	
		<b>८</b> २	9 २9	कामटवाडा डावा ८.				
		۷٩	9 २०			एकूण	۷ 88	
		۲8	9 २२			21		
			02.22	गोकी मुख्य कालव्या		40	9 9	
		एकूण	93 22	वरील सा. क्र. ५७५७० मी.		५६	9 90	
		भीना क		वरिल कामठवाडा		५२	9 90	
मेकी मारा कानगा		मौजा-कु-		वितरिकेच्या		५१	3 90	
गोकी मुख्य कालव्या गरील सा. क्र. ५७५७०	ਜੀ	9२३/9 9२३/२	9	सा. क्र. २२७० मी. विमोचक	<u></u>			
गराल सा. प्रम. ५७५७० गरिल कामठवाडा	៕.	920	9 7E	कामटवाडा डावा ९.				
वेतरिकेच्या		900	9 24			एकूण	۷ 9	
परात्पर्याः प्ता. क्र.१०७० मी. विमो	<del>7</del> Ich	909	9 29					
ज्ञामठवाडा डावा <b>५</b> .	997	909/9	2 06	गोकी मुख्य कालव्या		६३/१	9 48	
1/1/104101 0141 }.		رب د <del>ر</del> ج	3 4C	वरील सा. क्र. ५७५७० मी.		<b>६३/</b> 9	9 48	
		<b>O</b> )	~ JC	वरिल कामठवाडा		<b>६३/</b> 9	9 48	
		एकूण	१२ ६६	वितरिकेच्या		६३/२	२ २	
		, 4,		सा. क्र. २१७० मी. विमोचक	<u></u>	६४	9 88	
ोकी मुख्य कालव्या		907	६ ५०	कामटवाडा उजवा १.		६५/२	० ९८	
गरील सा. क्र. ५७५७०	मी.	907	२ ४६			<b>६५/</b> 9	0 89	
परिल कामठवाडा		907	६५०			६६	3 80	
वेतरिकेच्या		۲8	9 82					
 प्ता. क्र.१६२० मी. विमो	चक	926	२ ७५			एकूण	93 &	
ज्ञामटवाडा डावा ६.		903	3 26			, 0		
·		904	9 43	गोकी मुख्य कालव्या		४२	3 30	
		•		वरील सा. क्र. ५७५७० मी.		83	3 29	
		एकूण	२५ ०४	वरिल कामठवाडा		88	2 00	
		. <i>Cl</i>		वितरिकेच्या		88	9 29	
ोकी मुख्य कालव्या		८२	9 ८५	सा. क्र. २३६० मी. विमोचक	- -	8 <b>4</b>	3 2°	
ारील सा. क्र. ५७५७०	मी.	<b>ر</b> غ	9 88	कामठवाडा उजवा २.		∪ <u>)</u>		
ारिल कामठवाडा		۷٥/٩	9 ८२	यमगण्याचा ७णपा र.		палії	02 01	
वेतरिकेच्या		96	9 60			एकूण	93 90	

3	<b>ानुसूची</b> —चार	नू		<b>अनुसूची</b> –चालू			
(٩)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
ोकी मुख्य कालव्या		४६	9 44	सा. क्र. २७६० मी. विमो	चक	94	9 2
ारील सा. क्र. ५७५७० मी.		80	9 44	कामठवाडा उजवा ६		94	9 6
वरिल कामठवाडा		86	9 40			94	9 २
वेतरिकेच्या							
प्ता. क्र. २५४० मी. विमोचक						एकूण	93 &1
ज्ञामठवाडा उजवा ३.							
Maria Hara a Tili Q.		एकूण	४ ६७	गोकी मुख्य कालव्या		93	4 (9)
		25,		वरील सा. क्र. ५७५७० म	नी.	40	2 0
ोोकी मुख्य कालव्या		9६	० ७८	वरिल कामठवाडा		40	9 (9)
गर्यम गुड्य पमलब्या गरील सा. क्र. ५७५७० मी.		9 <b>६</b>	9 29	वितरिकेच्या		9७६	9 4
गराल सा. क्र. ५७५७० मा. गरिल कामठवाडा		14 9&	9 29	सा. क्र. २७६० मी. विमो	चक		
वतरिकेच्या				कामठवाडा डावा ११.			
		9६	9 29			एकूण	99 0
प्ता. क्र. २५८० मी. विमोचक		9६	9 29				
<b>गम</b> ठवाडा उजवा ४.		9६	9 29	गोकी मुख्य कालव्या		९०	٩ २
		90	9 42	वरील सा. क्र मी.		९०	9 2
		9८	9 40	वरिल कामठवाडा		८९	2 3
		99	9 38	वितरिकेच्या			
		२०	१ २६	सा. क्र. २८४० मी. विमो	चक		
				कामठवाडा डावा १२.			
		एकूण	१२ ४ <b>५</b> 			एकूण	8 ८
ोोकी मुख्य कालव्या		3	9 79	गोकी मुख्य कालव्या		93	40
गरील सा. क्र. ५७५७० मी.		3	9 २9	वरील सा. क्र. ५७५७० म	नी.	93	۲ o
गरिल कामठवाडा		88	9 80	वरिल कामठवाडा		93	9 २
वेतरिकेच्या		88	9 89	वितरिकेच्या			
सा. क्र. २६५० मी. विमोचक		88	9 २9	सा. क्र. ३००० मी. विमो	चक		
ज्ञामठवाडा उजवा ५.		, १४/१अ	9	कामठवाडा.			
•		, १४/१अ	9 29			एकूण	۷ ۶
		৭४/৭ৰ	2 00			Ci	
		,		गोकी मुख्य कालव्या		۷۷	40
		एकूण	99 43	वरील सा. क्र. ५७५७० म	नी.	८९	5 8
		, 0		वरिल कामठवाडा		९०	5 8
गोकी मुख्य कालव्या		40	9 98	उपवितरिकेच्या			
गरील सा. क्र. ५७५७० मी.		५६	9 86	सा. क्र. ३००० मी. विमो	चक		
वरिल कामठवाडा		42	9 80	कामठवाडा शेवट.			
वेतरिकेच्या		49	3 90			एकूण	8 6
प्ता. क्र. २२७० मी. विमोचक		42	9 69				
कामठवाडा डावा <u>१</u> ०.		) 7		गोकी मुख्य कालव्या		9२७	9 2
PITOTIOI OIMI IV.		एकूण	9 04	वरील सा. क्र. ५७५७० म	Ħ.	९८	9 २
		14,1	, U )	वरिल कामठवाडा		928	२ ६
गोकी मुख्य कालव्या		01.	9.70	उपवितरिकेच्या		१२८/१	२ ५
॥का मुख्य कालव्या गरील सा. क्र. ५७५७० मी.		94	9 60	सा. क्र. ३००० मी. विमो	चक	१२८/२	२०
		94	9 60	कामठवाडा शेवट.		930	9 4
वरिल कामठवाडा		94	8 00			99	5 o
वितरिकेच्या अ.एक-५ (१६०२).		94	9 ८०				

	<b>अनुसूची</b> –च	ालू			<b>अनुसूची</b> —चा	लू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		९२	9 २४	गोकी मुख्य कालव्य	Ī	93	२०३
		92	9 २५	वरील सा. क्र. ५७५		98	3 78
				वरिल कामठवाडा		९५	२ १(
		एकूण	94 09	उपवितरिकेच्या		९६	9 ६(
		· cı		सा. क्र. ६३० विमोच	<b>ा</b> क	90	0 63
गोकी मुख्य कालव्या		93	२ ०२	कामठवाडा डावा २		९७/१	9 २९
वरील सा. क्र. ५७५७० मी		98	३ २६				
वरिल कामठवाडा		९५	२ १७			एकूण	99 90
उपवितरिकेच्या		९६	9 ६७				
सा. क्र. ३१० विमोचक		90	० ८२	गोकी मुख्य कालव्य		22	400
कामठवाडा उजवा १		90/9	9 २9	वरील सा. क्र. ५७५	७० मी.	८९	2 88
		, ,		वरिल कामठवाडा		90	२ ४३
		एकूण	99 94	उपवितरिकेच्या			
		, 0		सा. क्र. ६३० विमोच	ाक-अ		
गोकी मुख्य कालव्या		920	१ २६	कामठवाडा शेवट			
वरील सा. क्र. ५७५७० मी		96	9 28			एकूण	9 6
वरिल कामठवाडा	•	928	२ ६०		-\- 0\		
उपवितरिकेच्या		9२८/9	2 49		मौजा निहाय गो		\
सा. क्र. ३१० विमोचक		9२८/२	2 00	अ.क्र.	मौजा	वहितील ल	
कामठवाडा डावा १		930	9 48	(٩)	(5)	(3)	
77 10 1101 0111 1		89	२ ०२	0	2121113	हे. अ	
		<b>9</b> 2	9 28	9	हातगाव येवती	<b>२</b> ४	
		65	9 24	2	यपता खैरगाव	२६ १२१	
		<b>,</b> \		<b>3</b>	मांजर्डा	390	
		एकूण	94 09	Ÿ	कामठवाडा	999	
		75		, ξ	कु-हाड	3८9	
गोकी मुख्य कालव्या		۷٥	9 29	٩	3, 610		
वरील सा. क्र. ५७५७० मी		८७/२	9 29	पाणी वापर	संस्थेचे एकूण क्षेत्र	९८३	30
वरिल कामठवाडा	•	902	9 29				
उपवितरिकेच्या 		909	9 88		भाग निहाय गो	षवारा	
सा. क्र. ३१० विमोचक		900	9 24	अ.क्र.	भाग	वहितील ल	ायक क्षेत्र
कामठवाडा उजवा १		100		(٩)	(२)	(3)	)
प्रागणपाठा उपापा ।		एकूण	ξ <b>८</b> ७	` '	` ,	हे. अ	
		79/31	q co	9	सुरूवातीचा	४२०	93
गोकी मुख्य कालव्या		00/2	9	२	मधला	209	3८
नापम मुख्य पमलच्या वरील सा. क्र. ५७५७० मी		<i>९९</i> /२		3	शेवटचा	299	44
पराल सा. क्र. ५७५७० मा वरिल कामठवाडा		८६/9 ८६/9	9		حد سحب الحامدات	0.42	
पारल कामठपाडा उपवितरिकेच्या		८६/٩ دد/۲	9 79	પાળા વાપર	संस्थेचे एकूण क्षेत्र	९८३	υξ
		۷ <u>६</u> /۶	२ ०२				
सा. क्र. ५५० विमोचक		८६/३	२ ०२			एम. डी. कुं	
कामठवाडा उजवा २		Пасти				कार्यकारी अधि	भेयंता,
		एकूण	۷ ۷ ۷	यवतमाळ :		वतमाळ पाटबंधा	ारे विभाग
				दिनांक ३१ मे २०१८	<i>′</i> .	यवतमाळ	<u>.</u>

						7 11	
भाग १ (अ. वि. पु.)	म. शा. रा., अ. क्र	. 64८.		(1)	SCHEDULE-C		(4)
BY	EXECUTIVE E	NGINEER		(1)	(2)	(3)	(4)
MMISF ACT, 2005							H.A.
	Notification			D 0 00 0 DD		20.44	4.40
	-WUA-Notificat			D.O.38@RD		39/1	1 19
	t has been de			51890 M. on		39/2	1 10
the Area of Ope				main canal		39/3	1 90
(WUA's) on hyd		_				39/4	1 90
convenience u						39/5	2 02
the MMISF Ac						42	2 00
Kumbhare, I		_				42	1 55
Irrigation Divis						28	1 50
Areas of Ope		_				-	
occupiers of sa fied copy of the						Total	13 16
holders and c						-	
displayed on	-					Yev	vati
concerned Gra				D.O.39 @ RD		2	1 96
tion Section, S				52560 M. on		2/2	2 93
other prominer			ni ana at	main canal		2/1	191
-	, Someshwar I		umbhare			· ·	
Executive Eng		•				Total	6 80
Yavatmal also	•	_	•				
be supplied by	-			D.O.40 @ RD		178	7 80
individual hole			•	53810 M. on		176	8 59
system of sup	_			main canal		173	3 45
Association sha		_		mani canai		170	
occupiers of						Total	19.84
Irrigation Syst	em by Farmer	s.					1707
Any person	affected by this	s notification	on or part				
thereof, may w	vithin thirty da	ays from th	ne date of			Khai	raco
publication of	f this notifica	tion in th	e <i>Official</i>	D.O.41 @ RD		42/1	3 24
Gazette, file an				53990M. on		42/1	
Yavatmal Irrig	ation Division,	, Yavatmal				,	
				main canal		42/3	3 24
	SCHEDUL						0.70
Name of the	Irrigation Pro	ject: Gok	i Medium			Total	9 72
	Project					-	
-	Darwha, Distt.						
	dress of Propo		_	D.O.42@RD		42/4	
-	ed Water Users			54150 M. on		3/4	
Offtek RD	Distributory			main canal		3/3	
	Branch/	,				3/1	
	Canal Main					1/1	1 19
	Canal	Survey/				1/1A	1 20
(1)	(2)	Gut No.				-	
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.			Total	8 87
		Hatg				-	
D.O.37 @ RD	Main Canal	_	1 80				
51740 M. on	of Goki	41/2		D.O.43@RD		2/1	1 20
main canal	Medium	41	4 00	55480 M. on		2/2	2 07
	Project	41		main canal		2/3A	
	110,000	41	1 30			2/3B	1 60
		Total	11 15			Total	6 47

S	SCHEDULE-(	Contd		SC	CHEDULE-C	Contd	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
(1)	(4)	(3)	(4)	(1)	(4)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
D.O.44 @ RD		41/1	1 84			36/1K	1 18
55810 M. on		41/1A	1 94			36/2	1 82
main canal		41/1B	1 58			38/2	1 54
		41/2	1 10			38/1	1 15
		41/2A	1 2 1			38/2	1 20
		41/2	3 00				
		41/3	1 21			Total	1709
		1/2	2 39				
		-/-		R1@ RD 510 M.		37/1	1 58
		Total	14 27	on Khairgaon		37/2	1 62
		rotar	1 1 2 1	Minor @ RD		37/3	1 61
D.O.45@RD		34/1	1 26	56150 M. on		30/1	1 86
_		•		main canal		31/1A	1 58
55810 M. on		34/1A	3 09			30/2	1 59
main canal		34/2	1 59			30/2A	121
		34/2A	1 35			30/2A	0 55
		34/3	1 67			30/3	1 97
		34/4	1 91			30/1B	1 19
		34/5	1 82			30/1C	1 30
		34/5	1 82			00/10	
		35/1	2 47			Total	16 46
		35/1A	1 13			rotar	
		35/1A	1 10			Man	irda
		39/1	1 21	R4@RD 1035 M.		6	3 23
		39/1	1 92	on Khairgaon		7	1 19
		39/1B	1 62	Minor @ RD		8	1 19
		39/1A	1 62	56150 M. on		9	1 60
		39/1C	1 01	main canal		10	1 19
		39/1A	1 21	mam canar		4	4 07
		39/1B	1 21			5/1	1 11
		35/1b	170			5/2	0 93
		•					1 12
		35/2	1 69			5/3	1 12
		35/2	1 62			Total	15.62
		39/1A	1 01			Total	15 63
		31/1	2 03	DE @ DD 1175 M		10	1.07
				R5 @ RD 1175 M.		13	1 97
		Total	37 06	on Khairgaon		14	1 62
				Minor @ RD		19/1	1 24
R1@ RD 90 M.		31/1A	1 21	56150 M. on		19/2	2 00
on Khairgaon		31/1B	2 08	main canal		12/1	2 26
Minor @ RD		31/1C	1 22			12/2	2 00
56150 M. on		31/2	1 2 1			12/3	2 95
main canal		31/2	1 21			12/4	2 83
		31/2B	1 21			15	1 38
		31/2C	1 21				400=
		31/3	2 50			Total	18 25
		01/0					
		Total	11 85	R6 @ RD 1290 M.		18	121
		iotai		on Khairgaon		17	0 82
D0 @ DD 010 M		26 / 1		Minor @ RD		17	1 62
R2@RD 210 M.		36/1	1 21	56150 M. on		17	1 62
on Khairgaon		36/1A	1 19	main canal		16	1 62
Minor @ RD		36/1C	1 20			23	287
56150 M. on		36/1B	1 20			25	1 21
main canal		36/1D	1 25			25	1 22
		36/1E	1 82				
		36/1F	1 20			Total	12 19
		36/1G	1 13				

SCI	HEDULE-Contd.		SCI	HEDULE-Contd.	
(1)	(2) (3)	(4)	(1)	(2) (3)	(4)
		H.A.			H.A.
L1@ RD 1290 M.	23	2 79	R8@RD 1620 M.	43	1 43
on Khairgaon	24	1 79	on Khairgaon	42	1 63
Minor @ RD	24	1 2 1	Minor @ RD	41	121
56150 M. on	25	1 2 1	56150 M. on	39	121
main canal	25	1 22	main canal	40	1 21
	21	6 04		Total	6 69
	21	1 47		Total	
	22	1 42	L5 @ RD 1630 M.	57	1 17
	Total	1715	on Khairgaon	57	1 17
	Total	17 15	Minor @ RD	58	1 21
10 @ DD 1200 M	20 / 1 4	2 05	56150 M. on	59	121
L2 @ RD 1320 M. on Khairgaon	29/1A 29/1B	121	main canal	60	121
Minor @ RD	29/18	1 12		61 63	1 70 1 69
56150 M. on	29/1A	121		62	1 69
main canal	31	1 62		64	1 69
main canar	36	180		<b>.</b>	
	36	121		Total	12 74
	37	121			
	28	281	L6 @ RD 1740 M.	109	2 02
	26	4 07	on Khairgaon	110	1 86
	26	1 32	Minor @ RD	110 104	0 97
	26	1 32	56150 M. on main canal	104	2 02 2 18
			mam canai	107	2 23
	Total	20 95		101	
				Total	11 28
L3 @ RD 1420 M.	42	1 43			
on Khairgaon	44	1 26	R9@RD 1830 M.	50	1 29
Minor @ RD	53	1 62	on Khairgaon	46	1 36
56150 M. on	49/1	2 03	Minor @ RD 43605 M. on	47 48	1 41 1 42
main canal	49/2	1 21	main canal	114	6 00
	54 52	1 01 1 62	mani canai	111	
	32	1 02		Total	11 48
	Total	10 18			
	Total		L7 @ RD 1865 M.	109	2 02
R7 @ RD 1460 M.	27	1 12	on Khairgaon	100/1	1 62
on Khairgaon	26	1 43	Minor @ RD	100/2	121
Minor @ RD	26	1 32	56150 M. on main canal	100/3 110	1 21 1 86
56150 M. on	26	1 32	mam canai	92	0 96
main canal	44	1 26		92	0 96
	45	1 56		100	0 97
	45	3 18		93	1 62
	45	1 62		95	1 2 1
				/D + 1	10.64
	Total	1281		Total	13 64
140 PD 151015	= - 11	4.60	R10@RD 2017 M.	113/3	2 00
L4 @ RD 1510 M.	56/1	4 63	on Khairgaon	113/3	2 00
on Khairgaon		1 21	Minor @ RD	113/1	3 69
Minor @ RD	50	1 29	56150 M. on	110	1 86
56150 M. on main canal	45 45	1 56 3 18	main canal	110	0 97
mam Callal	45 45	1 62		111	3 31
	49/1	2 03		112	1 94
	79/1	<i>4</i> 00		55	2 92
	Total	15 52		Total	18 69
				10001.	

SCH	EDULE-	Contd.		SCH	EDULE-0	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
R11@RD 2210 M.		100/1	1 62	R2 @ RD 390 M. on		102	2 44
on Khairgaon		92	0 96	Kamathwada		99	1 62
Minor @ RD		92	0 96	Minor No. 1 @ RD		105	1 36
56150 M. on		100/2	1 21	57100 M. on			
main canal		100/3	1 21	main canal			
		98 ´	1 52				
		97	1 62			Total	5 42
		90	1 62				
		90/2	1 22	R3 @ RD 600 M. on		118	1 62
		90/3	1 21	Kamathwada		117	1 63
		96	1 03	Minor No. 1 @ RD		117	1 63
			1410	57100 M. on		150	3 07
		Total	14 18	main canal		116	0.87
R12@RD 2400 M.		101	2 83			116	0 88
on Khairgaon		101	2 02			Total	9 70
Minor @ RD		103	121			Total	970
56150 M. on		108/2	1 44	R4 @ RD 800 M. on		21	1 63
main canal		108/2A	2 02	Kamathwada		21	1 37
		108	$\frac{1}{1}\frac{2}{2}$	Minor No. 1 @ RD		33	1 54
		108/1A	1 22	57100 M. on		31	2 07
		95 <sup>*</sup>	1 21	main canal		32	1 62
		-				28	1 62
		Total	13 17			6	1 00
R13@RD 2610 M.		88	1 21			Total	10 85
on Khairgaon		87 90/3	1 21 1 21				
Minor @ RD 56150 M. on		90/3	1 21				grda
main canal		90/2	1 21	R5 @ RD 965 M. on		34	2 02
mam canar		90/1	1 62	Kamathwada		35	2 02
		86	1 63	Minor No. 1 @ RD 57100 M. on		50 51	1 29 1 52
		85	1 21	main canal		56/1	4 33
		84	1 62	mam canai		56/1	121
		83	1 21				
		Total	13 35			Total	12 39
		771		R6 @ RD 1135 M. o1	ı	55	2 92
T-:1 041-4 @ DD		Khai		Kamathwada		54	1 0 1
Tail Outlet @ RD 2890 M. on		94 82	1 16 0 41	Minor No. 1 @ RD		53	1 52
Khairgaon Minor		82 82	1 50	57100 M. on		38	1 62
@ RD 56150 M.		89	1 70	main canal		114	2 36
on main canal		93	1 58			112/1	1 95
011 1110111 001101		78	0 80			112/1	1 86
		81	1 54			111/1	1 49
		78	0 80			Total	1181
		Total	9 40			Kur	 ad
				R7 @ RD 1225 M. o1	ı	111/1	1 50
D1@DD 150 M			rgao	Kamathwada		111/1	2 02
R1 @ RD 150 M. on Kamathwada		110 100	2 71 2 44	Minor No. 1 @ RD		110	2 15
Minor No. 1 @ RD		100	2 44	57100 M. on		110	1 2 1
57100 M. on		101	2 44	main canal		110	1 00
main canal		102	2 38			110	1 00
		109	1 00			113	2 03
		108	1 26			113	2 02
		104	2 23			75	2 25
		Total	16 90			Total	15 18

SCHEDULE	C-Contd.		SCH	EDULE-Contd.	
(1) (2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3) (4)
		H.A.			H.A
R8 @ RD 1480 M. on	74	2 02			Kurad
Kamathwada	73/1	1 62	R12@RD 2205 M.	on 72	170
Minor No. 1 @ RD	73/2	1 51	9		
57100 M. on	73/2 77	2 02	Kamathwada	72	
main canal	76/1	1 52	Minor No. 1 @ RD	20	
mam canai	76/1	1 62	57100 M. on	31	
	67	1 02	main canal	71	
	67			32	1 67
	79	101		39	1 88
		121		76	3 05
	68	171		76	
	74 77	2 12		76	
	77	2 02		76	
	m . 1	10.00			
	Total	19 39		76,	
				75	2 15
R9 @ RD 1780 M. on	65	0 87			
Kamathwada	65	0 88		Tot	tal       22 29
Minor No. 1 @ RD	66/1	1 62			
57100 M. on	66/2	1 2 1			
main canal	69	171	R13 @ RD 2335 M.		/1 126
	68	171	Kamathwada	37	/1 1 25
	70/1	1 53	Minor No. 1 @ RD	37	/2 2 02
	70/2	2 42	57100 M. on	81	1 54
	,		main canal	802	
	Total	11 95	1114111 041141		/2pai 121
	Mar	ijrda		80,	/1 201
R10@RD 1900 M. on	101	283		<b>T</b>	
Kamathwada	105	1 96		Tot	tal       10 50
Minor No. 1 @ RD	107	2 13			
57100 M. on	70/2	2 42	R14 @ RD 2450 M.	an 40	/1 1 42
main canal		1 93			
mam canai	73/2	1 93	Kamathwada	40,	
	73/2	194	Minor No. 1 @ RD	40,	
		12.10	57100 M. on	36	
	Total	13 19	main canal	36	1 18
	***			36	1 2 1
	Kama			35	/1 580
L1 @ RD 1950 M. on	3	271		35	
Kamathwada	1	2 39		34	
Minor No. 1 @ RD	1	3 54		33	
57100 M. on	1	1 61			
main canal	1	1 82		33	
	1	081		30	
				21	1 54
	Total	12 88			
				Tot	tal 29 89
R11@RD 1980 M on	72	2 23			
Kamathwada	73/1	2 02			
Minor No. 1 @ RD	73/2	1 92	L2 @ RD 2530 M. or		
57100 M on	73/2	1 93	Kamathwada	15,	/2 180
7100 M on	71	121	Minor No. 1 @ RD	15	/3 180
main canal		1 17	57100 M. on	15	
main canal	71				
main canal	71 38/1		main canal	15	/5 1.20
main canal	38/1	1 22	main canal	15 <sub>,</sub>	
main canal	38/1 38/2	1 22 1 22	main canal	15	/6 180
main canal	38/1 38/2 37/1	1 22 1 22 1 26	main canal	15 15	/6 180 /7 120
main canal	38/1 38/2 37/1 37/1	1 22 1 22 1 26 1 25	main canal	15	/6 180 /7 120
main canal	38/1 38/2 37/1	1 22 1 22 1 26	main canal	15 15 15	/6 180 /7 120 /8 120
main canal	38/1 38/2 37/1 37/1	1 22 1 22 1 26 1 25	main canal	15 15 15	/6 180 /7 120

SCH	EDULE- <i>Contd</i> .		SCH	EDULE-0	Contd.	
(1)	(2) (3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.				H.A.
	Kama	thwada	L4@RD 855 M. on		78	1 58
Tail Outlet @ RD	18	1 50	Kamathwada		75	1 16
2700 M. on	17	1 52	Minor No. 2 @ RD		75	1 16
Kamathwada	22	0 64	57570 M. on		76	2 12
Minor No. 1 @ RD	22pai	1 82	main canal		77	1 18
57100 M. on	22	1 58			77	1 18
main canal	23	3 00			83	1 21
mani canai	26	4 45			82	1 21
	27	4 45			81	1 20
	28	1 42			84	1 22
	29	0 62				
					Total	13 22
	30	0 75				
	19	1 34			Kura	ad
	25	2 00	L5 @ RD 1070 M.		123/1	1 28
	25	1 88	on Kamathwada		123/2	200
	16	0 78	Minor No. 2 @ RD		127	1 26
	16	1 21	57570 M. on		100	1 25
	16	1 21	main canal		101	1 21
	16	1 21			101/1	2 08
	16	1 21			85	3 58
	16	1 21				
	Total	33 80			Total	12 66
1.1 @ DD 20 M are	2	0.71	L6 @ RD 1620 M.		102	6 50
L1 @ RD 30 M. on	3	271	on Kamathwada		102	2 46
Kamathwada	1	2 39	Minor No. 2 @ RD		102	6 50
Minor No. 2 @ RD	1	3 54	57570 M. on		84	1 92
57570 M. on	1	1 61	main canal		126	275
main canal	1	1 82			103	3 28
	1	0 81			105	1 63
	Total	12 88			Total	25 04
L2 @ RD 320 M. on	131	1 22	1.7 @ DD 0000 M		90	1.05
Kamathwada	133	1 21	L7 @ RD 2000 M.		82	1 85
Minor No. 2 @ RD	132/1	1 23	on Kamathwada		83	1 49
57570 M. on	132/2	1 21	Minor No. 2 @ RD 57570 M. on		80/1	1 82
main canal	130	1 61			78 78	1 80
	129	2 36	main canal		78 59	1 20 1 26
	59	281			58	1 37
	03	201			60	137
	Total	11 65			86	2 97
12@DD 645 W -	90	A 67			Total	15 12
L3 @ RD 645 M. on	89	4 67			Total	15 13
Kamathwada	86	4 70				
Minor No. 2 @ RD	70	1 22	L8@RD 2170 M.		82	1 83
57570 M. on	70	0 60	on Kamathwada		55	1 98
main canal	71	1 18	Minor No. 2 @ RD		62	1 37
	71	0 60	57570 M. on		99/1	1 61
	80	4 70	main canal		99/2	1 67
	Total	17 67			Total	8 46

SCH	EDULE-Co	ntd.		SCHEDULE-Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)	
			H.A.				H.A.	
L9 @ RD 2270 M.		57	1 16	R5 @ RD 2650 M.		3	1 21	
on Kamathwada		56	1 98	on Kamathwada		3	121	
Minor No. 2 @ RD		52	1 90	Minor No. 2 @ RD		49	1 47	
57570 M. on		51	3 10	57570 M. on		49	141	
main canal		52	1 61	main canal		49	121	
						14/1A	181	
		Total	9 75			14/1A	121	
						14/1B	2 00	
R1 @ RD 2270 M.		63/1	1 56			Total	11 53	
on Kamathwada		63/1	1 56					
Minor No. 2 @ RD		63/1	1 54	L10@RD 2660 M.		46	1 55	
57570 M. on		63/2	221	on Kamathwada		47	1 55	
main canal		64	1 44	Minor No. 2 @ RD		48	1 55	
mam canai		65/2	0 98	57570 M. on		49	1 47	
			0 98	main canal		49	141	
		65/1 66	3 40			49	121	
			12.60			Total	8 74	
		Total						
				R6@RD 2760 M.		15	1 80	
D0 0 DD 006016		4.0	2.20	on Kamathwada		15	1 80	
R2 @ RD 2360 M.		42	3 30	Minor No. 2 @ RD		15	4 07	
on Kamathwada		43	3 29	57570 M. on		15	1 80	
Minor No. 2 @ RD		44	2 08	main canal		15	1 20	
57570 M. on		44	1 2 1			15	1 80	
main canal		45	3 29			15	1 20	
		Total	13 17			Total	13 67	
				L11@RD 2760 M.		13	5 72	
R3 @ RD 2540 M.		46	1 55	on Kamathwada		50	2 00	
on Kamathwada		47	1 55	Minor No. 2 @ RD		50	1 76	
Minor No. 2 @ RD		48	1 57	57570 M. on main canal		176	1 59	
57570 M. on main canal						Total	11 07	
						10001		
		Total	4 67					
				L12@RD 2840 M.		90	121	
				on Kamathwada		90	1 22	
R4 @ RD 2580 M.		16	0 78	Minor No. 2 @ RD		89	2 38	
on Kamathwada		16	121	57570 M. on				
Minor No. 2 @ RD		16	121	main canal				
57570 M. on		16	121					
main canal						Total	481	
main canai		16	1 21					
		16	1 21	R7 @ RD 3000 M.		13	5 72	
		17	1 52	on Kamathwada		13	2 00	
		18	1 50	Minor No. 2 @ RD		13	1 21	
		19 20	1 34 1 26	57570 M. on main canal				
						Total	8 93	
		Total	12 45			10141.		
21 TIE 10 (05 o2)								

SCHI	EDULE-Cor	ntd.		SCHEDULE-Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	
		Village -	Kurad	Tail Outlet @ 1	RD	88	5 01	
Tail Outlet @ RD		88	5 01	630 M. on sub minor		89	2 44	
3000 M. on		89	2 44	of Kamathwada 90		90	2 43	
Kamathwada		90	2 43	Minor No.2 @				
Minor No. 2 @				57570 M. on r	nain			
RD 57570 M.				canal				
on main canal								
	,	T 1	0.00			Total	9 88	
		Total	9 88			_		
L1@RD 310 M. on		127	1 26					
sub minor of		98	1 29	VIL	LAGEWISE AB	STRACT		
Kamathwada		129	2 60					
Minor No.2 @ RD		128/1	2 51	Sr. No.	Village	C.C.A. Area		
57570 M. on main		128/2	2 00	(1)	(2)	(3	3)	
canal		130	1 54	, ,	. ,		A.	
		91	2 02					
		92	1 24	1	IIotasaa	0.4	2.1	
	,	92	1 25	1	Hatgaon	24		
	,	Total		2	Yawati	26		
				3	Khairgaon	121		
				4	Manarda	317	86	
R1@RD 310 M. on		87/1	1 21	5	Kamathwada	ı 111	17	
sub minor of		87/2	1 21	6	Kurhad	381	29	
Kamathwada		102	1 21					
Minor No.2 @ RD		101	1 99		Total C.C.A.	983	06	
57570 M. on main canal		100	1 25		10001 010111			
	,	Total	6 87	DE				
				REACHWISE ABSTRACT				
R2 @ RD 550 M. on		99/2	1 67	Sr. No.	Reach	C.C.A	. Area	
sub minor of		86/1	1 96	(1)	(2)	(3	3)	
Kamathwada		86/1	1 21			H.	A.	
Minor No.2 @ RD		86/2	2 02					
57570 M. on main		86/3	2 02	1	Head	420	0 13	
canal				2	Middle		1 38	
		TD 4 1	0.00					
	,	Total	8 88	3	Tail		1 55 	
L2@RD 630 M. on		93	2 02		Total C.C.A	۱. 98 <sup>2</sup>	3 06	
sub minor of		94	3 26		10101 0.011			
Kamathwada		95	2 17					
Minor No.2 @ RD		96 07	1 67					
57570 M. on main		97 07 / 1	0 82					
canal	,	97/1	1 21			O. KUMBH		
			11 15	Executive Engineer, Yavatmal: Yavatmal Irrigation Divisi			gineer,	
		Total	1117					